(19) RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

N° de publication :
(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

2 669 098

(21) N° d'enregistrement national :

90 13910

(51) Int Cl5 : F 21 V 17/02, 19/02, 21/04; F 21 S 1/02

(12)

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

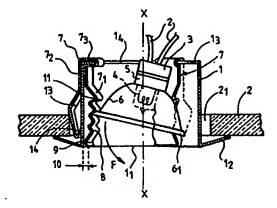
A1

- (22) Date de dépôt : 09.11.90.
- 30 Priorité :

(71) Demandeur(s): DAVID Francis, Jules, Georges — FR.

(72) Inventeur(s): DAVID Francis, Jules, Georges.

- 43 Date de la mise à disposition du public de la demande : 15.05.92 Bulletin 92/20.
- (56) Liste des documents cités dans le rapport de recherche : Se reporter à la fin du présent fascicule.
- (60) Références à d'autres documents nationaux apparentés :
- 73 Titulaire(s) :
- 74 Mandataire : Cabinet Herrburger.
- 54 Dispositif d'éclairage avec réflecteur et ampoule démontables et réglables.
- (57) Dispositif d'éclairage comprenant un réflecteur (6) pourvu d'une ampoule d'éclairage (4), un boîtier (1) pour le support de ce réflecteur, dispositif caractérisé en ce que le boîtier supporte le réflecteur par au moins deux languettes ressort (7) pourvues chacune de plusieurs logements (8) répartis sur la longueur de la languette et dans l'un desquels vient se loger sélectivement le bord (6,) du réflecteur.



FR 2 669 098 - A1



"Dispositif d'éclairage avec réflecteur et ampoule démontables et réglables".

Le dispositif d'éclairage de l'invention comprend un réflecteur pourvu d'une ampoule d'éclairage, un boîtier pour le support de ce réflecteur.

Il est caractérisé en ce que le boîtier supporte le réflecteur par au moins deux languettes ressort pourvues chacune de plusieurs logements répartis sur la longueur de la languette et dans l'un desquels vient se loger sélectivement le bord du réflecteur.

Suivant une autre caractéristique de l'invention, les languettes sont fixées au boîtier et viennent s'appuyer par leur extrémité libre sur la paroi du boîtier.

Suivant une autre caractéristique de l'invention, les logements sont formés par des ondulations des languettes.

Suivant une autre caractéristique de 20 l'invention, chaque languette est repliée pour se placer par l'une de ses branches pourvu des logements, contre la paroi interne du boîtier, l'autre de ces branches venant se placer le long de la paroi externe du boîtier et comportant des coudes pour le 25 positionnement élastique du boîtier dans une ouverture

correspondante d'une pièce de montage.

5.

15

20

25

30

35

Suivant une autre caractéristique de l'invention, les languettes sont au nombre de trois, régulièrement réparties sur le boîtier autour du réflecteur.

L'invention est représentée à titre d'exemple non limitatif sur les dessins ci-joints dans lesquels :

d'un mode de réalisation du dispositif conforme à l'invention,

- la figure 2 est une vue de dessous de la figure 1.

La présente invention a en conséquence pour but la réalisation d'un dispositif d'éclairage qui permette le montage et le démontage de l'ampoule et de son réflecteur par l'extrémité avant ouverte du boîtier de ce dispositif.

Ce dispositif, qui est de construction simple et peu coûteuse, permet par ailleurs un réglage aisé et rapide de l'inclinaison du réflecteur et de son ampoule d'éclairage, afin d'orienter sélectivement le faisceau lumineux produit par l'ensemble réflecteur-ampoule.

Suivant l'exemple représenté, le dispositif comprend un boîtier 1, de préférence métallique et de forme générale tubulaire, dont l'extrémité avant ouverte 1, est pourvue d'un rabat extérieur 12 venant en appui contre la face avant d'une plaque de montage 2 constituée par exemple par un plafond ou un faux-plafond.

L'extrémité arrière du boîtier 1 est pourvue d'un rebord interne 1_3 qui délimite une ouverture axiale 1_4 .

Cette ouverture est destinée à permettre le

5

10

15

20

25

30

35

passage des conducteurs électriques 2 reliés à la prise de raccordement 3 dans laquelle vient s'emboîter les broches conductrices de l'ampoule 4 qui font saillie hors du socle 5. Ce socle 5 sert également à l'assemblage et au positionnement mécanique de l'ampoule 4 par rapport au réflecteur 6.

L'ensemble 3, 4, 5, 6 est positionné à l'intérieur du boîtier 1 par l'intermédiaire de languettes ressort 7, de préférence au nombre de trois, réparties régulièrement contre la paroi interne du boîtier 1.

Suivant l'exemple représenté, ces languettes sont réalisées sous la forme de lames, de préférence métalliques, mais elles pourront tout aussi bien être réalisées sous la forme de fils en acier à ressort ou en matière plastique.

Ces lames 7 sont repliées afin de présenter deux branches dont l'une 7₁ est disposée le long de la paroi interne du boîtier 1 parallèlement à son axe X-X et l'autre 7₂ le long de la paroi externe du boîtier 1.

Ces deux branches 7_1 et 7_2 sont reliées par une partie coudée 7_3 par laquelle la lame 7 vient chevaucher le rebord 1_3 ainsi que la partie arrière de la partie tubulaire du boîtier 1.

Cette partie coudée 7_3 assure la fixation de la lame ressort sur le boîtier.

La branche interne 7₁ est pourvue de plusieurs logements 8 réalisés sous la forme d'ondulations successives de la lame, ces logements étant destinés à venir en prise avec le rebord 6₁ du réflecteur 6.

On constate donc que cette disposition permet le montage et le démontage de l'ensemble 4, 5, 6 par l'ouverture avant 1, du boîtier 1. Egalement,

5

10

15

20

25

35

l'enfoncement de l'ensemble 4, 5, 6 dans le boîtier 1 peut être réglé en disposant le bord 6₁ du réflecteur 6 dans l'une au l'autre des ondulations 8 des branches 7₁.

Finalement, cette disposition permet également de régler l'inclinaison de l'ensemble 4, 5, 6 par rapport à l'axe X-X du boîtier, comme cela est représenté sur les dessins ci-joints.

En effet pour cela, il suffit de positionner le bord 6₁ du réflecteur dans des ondulations de niveaux différents des branches 7₁ des lames 7.

Afin de conférer une souplesse suffisante à la lame 7 tout en assurant un positionnement mécanique correct de l'ensemble 4, 5, 6, il est prévu que la branche 7₁ de la lame 7 qui est fixée en 7₃ au boîtier 1, vient s'appuyer par son extrémité libre 9 contre la paroi interne du boîtier 1. Dans cette disposition, les ondulations 8 sont situées à une distance 10 de la paroi du boîtier 1 de façon que le positionnement de la lame soit maintenu par l'extrémité 9 en appui sur le boîtier 1 et de façon que cette lame puisse se déformer par cintrage lorsque l'on change la position de l'ensemble 4, 5, 6.

Egalement, comme cela est représenté sur la figure 1, la dernière des ondulations 8, située à proximité du coude de fixation 73, est pourvue d'un rebord 11 formant butée et limitant l'enfoncement ou l'inclinaison du réflecteur.

Le réglage de la position de l'ensemble 4, 30 5, 6 dans le boîtier 1 s'effectue de manière simple et rapide.

Ainsi, lorsque l'on désire réaliser le montage de l'ensemble 4, 5, 6 dans le boîtier, il suffit, après avoir raccordé le socle 5 sur la prise 3, d'enfoncer avec les doigts le réflecteur dans le

boîtier jusqu'à ce qu'il vienne s'encliqueter à hauteur des ondulations désirées. Lorsque l'on désire modifier la position angulaire de l'ensemble 4, 5, 6 ou extraire cet ensemble du boîtier 1 il suffit, dans ce cas, d'exercer une pression transversale en 12 sur le bord du réflecteur 6 entre deux lames 7 afin de comprimer légèrement les branches 7₁ de ces deux lames, ce qui a pour effet de faire pivoter l'ensemble dans le sens de la flèche F en facilitant le dégagement du rebord 6₁ du réflecteur, des ondulations 8 de la troisième lame 7.

Suivant l'exemple représenté, les lames 7 régulièrement réparties à la périphérie du boîtier 1, sont réalisées de manière à constituer en même temps le moyen de montage du dispositif d'éclairage dans l'ouverture 2₁ d'un plafond ou d'un faux plafond 2 et, d'une manière générale, dans l'ouverture de dimension correspondante prévue sur un support quelconque.

A cet effet, la branche extérieure 7₂ est pourvue d'une zone coudée 13 qui se termine à son extrémité libre par un rabat 14 venant s'appliquer contre la paroi externe du boîtier 1.

Cette branche 7₂ est donc susceptible de se déformer élastiquement à hauteur des coudes 13 afin que cette branche assure le positionnement du rebord extérieur 1₂ contre la plaque 2 du plafond ou du faux plafond.

REVENDICATIONS

- 1) Dispositif d'éclairage comprenant un réflecteur (6) pourvu d'une ampoule d'éclairage (4), un boîtier (1) pour le support de ce réflecteur, dispositif caractérisé en ce que le boîtier supporte le réflecteur par au moins deux languettes ressort (7) pourvues chacune de plusieurs logements (8) répartis sur la longueur de la languette et dans l'un desquels vient se loger sélectivement le bord (6₁) du réflecteur.
- 2) Dispositif selon la revendication 1, caractérisé en ce que les languettes sont fixées au boîtier et viennent s'appuyer par leur extrémité libre (9) sur la paroi du boîtier.

10

15

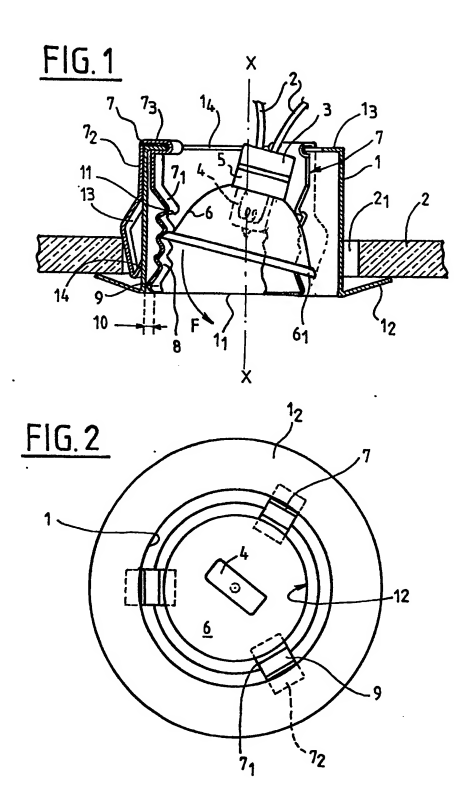
20

25

- 3) Dispositif conforme à l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que les logements (8) sont formés par des ondulations des languettes.
 - 4) Dispositif conforme à l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que la dernière ondulation adjacente de la fixation de la languette au boîtier forme un rebord de butée (11) pour le réflecteur.
- 5) Dispositif conforme à la revendication 3, caractérisé en ce que les ondulations (8) des languettes sont réalisées de manière telle qu'elles ne viennent pas en appui sur la paroi du boîtier (1) lorsque l'extrémité libre (9) de la languette est elle-même en appui sur la paroi du boîtier.
- des revendications précédentes, caractérisé en ce que chaque languette est repliée pour se placer par l'une de ses branches (7₁) pourvu des logements (8), contre la paroi interne du boîtier, l'autre de ces branches (7₂) venant se placer le long de la paroi externe du

boîtier et comportant des coudes (13) pour le positionnement élastique du boîtier dans une ouverture correspondante d'une pièce de montage.

- 7) Dispositif conforme à l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que les languettes sont au nombre de trois, régulièrement réparties sur le boîtier autour du réflecteur.
- 8) Dispositif conforme à l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que chaque languette comporte trois ondulations (8).
- 9) Dispositif conforme à l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que les languettes sont constituées par des lames ressort.



Nº d'enregistrement national

INSTITUT NATIONAL

de la

PROPRIETE INDUSTRIELLE

RAPPORT DE RECHERCHE

établi sur la base des dernières revendications déposées avant le commencement de la recherche FR 9013910 FA 449234

JMENTS CONSIDERES COM	ME PERTINENTS	Revendications			
Citation du document avec indication, en des parties pertinentes	cas de besoin,	de la demande examinée			
FR-A-2 562 638 (DAVID) * Revendications 1-4; figur	e 1 *	1,3,6,9			
FR-A-2 617 946 (ETABLISSEM* Revendications 1,2; figur	MENTS PERCHE) res 1,2 *	1			
US-A-3 286 090 (BROWN) * Revendications 1,2; figur	es 1-4 *	1			
GB-A- 138 558 (PHILLIPS e * Revendication 1; figures	et al.) 1,2 *	1			
	•				
			Examinateur		
CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES ticulièrement pertinent à lui seul ticulièrement pertinent en combinaison avec un re document de la même catégorie tinent à l'encontre d'au moins une revendication	T : théorie ou princ E : document de bre à la date de dép de dépôt ou qu'	T: théorie on principe à la base de l'invention E: document de brevet bénéficiant d'une date antérieure à la date de dépôt et qui n'a été publié qu'à cette date de dépôt ou qu'à une date postérieure. D: cité dans la demande			
		L : cité pour d'autres raisons & : membre de la même famille, document correspondant			
	Citation du document avec indication, en des parties pertinentes FR-A-2 562 638 (DAVID) * Revendications 1-4; figur FR-A-2 617 946 (ETABLISSEN * Revendications 1,2; figur US-A-3 286 090 (BROWN) * Revendications 1,2; figur GB-A- 138 558 (PHILLIPS et Revendication 1; figures * Revendication 1; figures	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes FR-A-2 562 638 (DAVID) * Revendications 1-4; figure 1 *	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes FR-A-2 562 638 (DAVID) * Revendications 1-4; figure 1 * FR-A-2 617 946 (ETABLISSEMENTS PERCHE) * Revendications 1,2; figures 1,2 * US-A-3 286 090 (BROWN) * Revendications 1,2; figures 1-4 * GB-A- 138 558 (PHILLIPS et al.) * Revendication 1; figures 1,2 * 1 * Revendication 1; figures 1,2 * Date d'addressed de la recherche 02-07-1991 MARI CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES ticulièrement pertinent à lui seal ticulièrement pertinent à combination avec un de dépôt et qui n'a étà je dédépôt et qui a' a étà je dédépôt et qui a' a étà je de dépôt et qui a' a étà je de depôt et qui a' a età je de de de de de de de d	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes FR-A-2 562 638 (DAVID) * Revendications 1-4; figure 1 * FR-A-2 617 946 (ETABLISSEMENTS PERCHE) * Revendications 1,2; figures 1,2 * US-A-3 286 090 (BROWN) * Revendications 1,2; figures 1-4 * GB-A- 138 558 (PHILLIPS et al.) * Revendication 1; figures 1,2 * DOMAINES T RECHERCHI F 21 V F 21 S CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES incilitèrement pertinent à lui seal incilitèrement pertinent à lui seal incilitèrement pertinent à lui seal incilitèrement pertinent a un sibilization avec un l'a la date de dépôte et qui 1°s des publifieur d'a cette de de de de post ou qu'a la det postificare.	